Specyfikacja zamawianego analizatora genetycznego

- idealnie regenerowany analizator genetyczny ABI 3130 do elektroforezy kapilarnej (4 kapilarowy) do sekwencjonowania DNA oraz analizy fragmentów STR w laboratorium genetyczno – sądowym,

- z 1 x 96 lub 384 dołkową pozycją autosamplera z automatycznym pompowaniem żelu z użyciem Polimerów typu POP4, POP6 oraz POP7,

- po całkowitym rozmontowaniu i tym samym po całkowitym przeglądzie, z wymienionymi najczęściej zużywalnymi elementami takimi jak wiatraki i kable od autosamplera, z nowym laserem, w technicznym oraz optycznym idealnym stanie oraz ze wszystkimi akcesoriami potrzebnymi do podłączenia komputera oraz monitora do Analizatora Genetycznego,

- z komputerem kompatybilnym (w zestawie) z analizatorem genetycznym tj.: PC z dwoma nowymi twardymi dyskami w systemie RAID, oprogramowaniem odpowiednim do pracy w laboratorium genetyczno-sądowym tj. sekwencjonowanie DNA oraz analiza fragmentów STR,

- z płaskim monitorem, TFT: e.g. minimum 19" TFT (20"TFT z 1.600 x 1.200 pixel),

- bez konieczności udoskonalania oprogramowania, tzw. „Upgrade”,

- oprogramowanie z możliwością opracowywania zestawów odczynników od różnych producentów,

- w cenie transport analizatora do laboratorium, instalacja aparatu oraz pełne szkolenie personelu w laboratorium,

- 24 miesięczna gwarancja w pełnym zakresie (obsługa telefoniczna, dostarczenie części zamiennych, wsparcie merytoryczne)